

		48 + audio/video
		239N
poniedziałek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Klimaty świata (30 godzin) dr M. Siedlecki
	11 – 12	
	12 – 13	Chmury i zjawiska optyczne w atmosferze (30 godzin) dr P. Piotrowski
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	
wtorek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Zagadnienia klimatyczne w gospodarce i ochronie środowiska (E) (wykład 15 godzin i ćwiczenia 15 godzin) dr P. Piotrowski
	13 – 14	
	14 – 15	Podstawy klimatologii terenów zurbanizowanych (30 godzin) prof. K. Fortuniak
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

środa	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	Konwencjonalne i alternatywne źródła energii
	13 – 14	(wykład 30 godzin) prof. E. Świerczewska-Gładysz
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	Metody oceny potencjału krajobrazowego regionu
	17 – 18	(wykład 30 godzin) dr A. Majchrowska
	18 – 19	
	19 – 20	
czwartek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	Gospodarcze i społeczne aspekty współczesnych zmian klimatu
	11 – 12	(wykład 30 godzin) dr P. Piotrowski
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	Zajęcia do 23.11. Monitoring klimatu (ćwiczenia 15 godzin) prof. K. Fortuniak
	15 – 16	Zajęcia od 30.11. Hydrogeochemia (ćwiczenia 15 godzin) prof. M. Ziulkiewicz
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	

piątek	8 – 9	
	9 – 10	
	10 – 11	
	11 – 12	
	12 – 13	
	13 – 14	
	14 – 15	
	15 – 16	
	16 – 17	
	17 – 18	
	18 – 19	
	19 – 20	